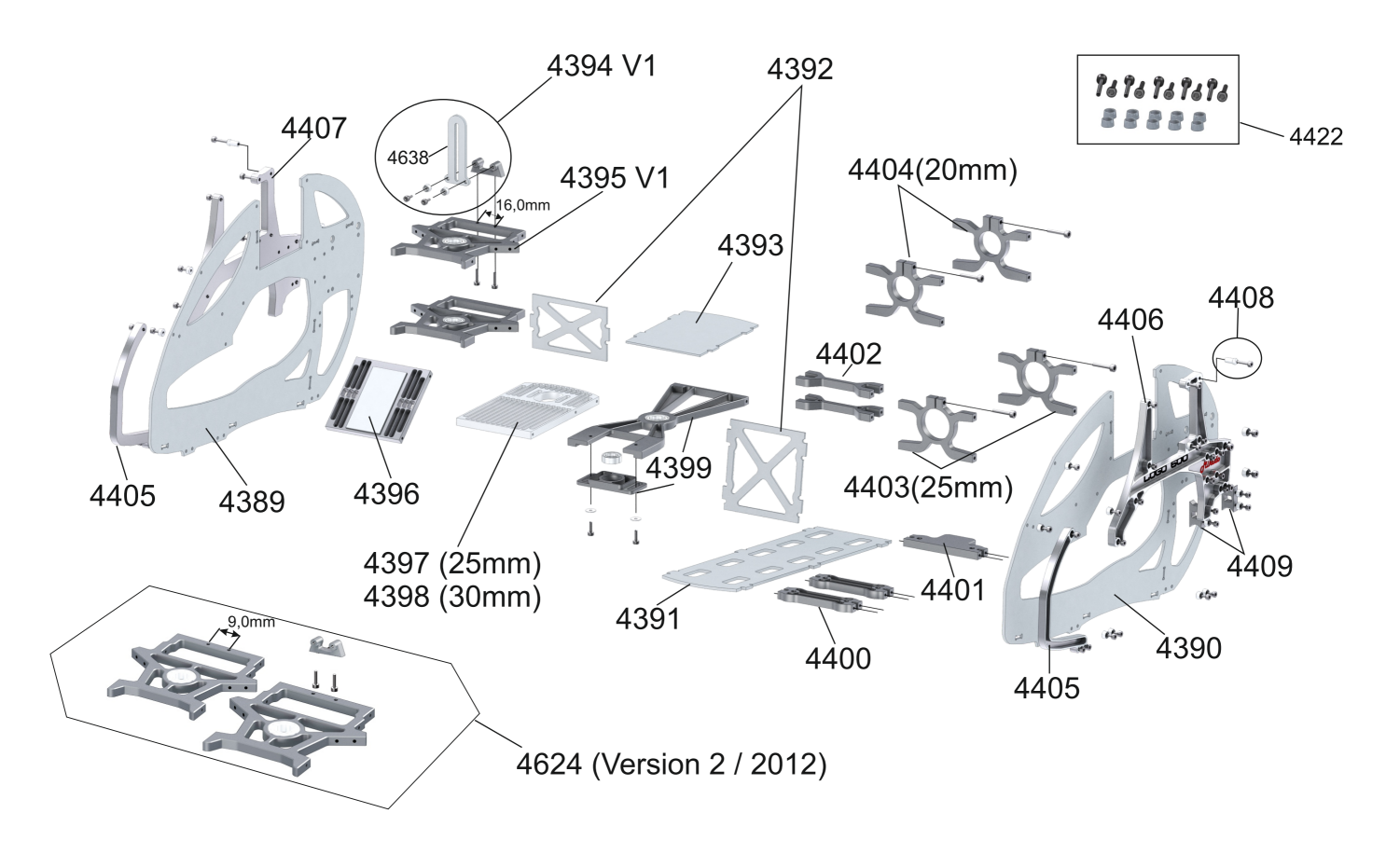
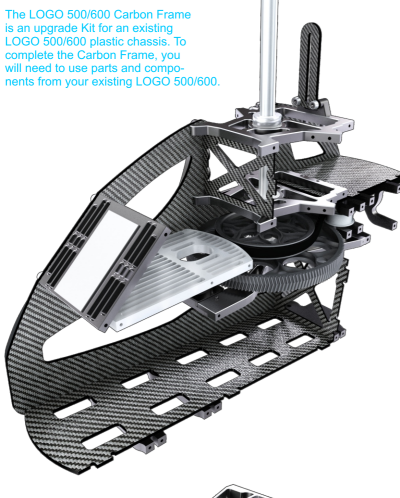
LOGO 500/600 Carbon Frame Overview

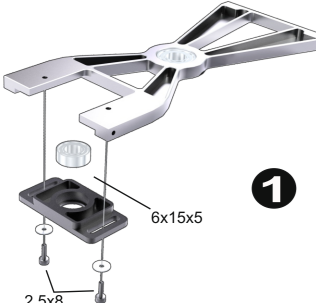




LOGO 500/600 Carbon Frame

Das LOGO 500/600 Carbon Frame ist ein upgrade Kit für eine bestehendes Kunst+ stoffchassis. Für die Fertigstellung benötigen Sie Teile und Komponeneten aus einem LOGO 500/600 Baukastenmodell.





Für den Einbau von Motor, Getriebe und Rotorwelle müssen Sie die untere Lagerplatte ausbauen. Drücken Sie das Kugellager 6x15x5 in die Gegenlagerplatte.

You need to disassemble the third bearing plate, before you mount the motor, gear and rotor shaft. Press the bearing 6x15x5 into the counterbearing plate.



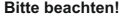
Bitte nehmen Sie die beiden Riemenräder aus dem bisherigen LOGO Chassis und montieren diese wie in Abb.2 in das CFK Chassis.

Please take the two drive pullies from your existing LOGO frame and mount them to the Carbon frame as shown in picture 2.



Befestigen Sie jetzt die Taumelscheibenführung an der oberen Servo Domplatte.

Now attach the swashplate guide bracket to the upper servo plate.



Alle Schraubverbindungen müssen mit Loctite Schraubenlack gesichert werden.

NOTE:

All screws must be secured with LOCTITE



Die Rotorwelle Riemenrad, Hauptzahnrad und Freilaufnabe werden vom alten LOGO Chassis übernommen. Zusätzlich wird eine 15mm Abstandsbuchse zwischen Riemenrad und Rotorwellenlager eingebaut.

Use the following parts from your existing LOGO helicopter: mainshaft, drive pulley, main gear and auto hub. In addition you need to mount a 15 mm bushing between the drive pulley and the rotor shaft bearing.





Die drei Taumelscheiben Servos werden mit 4x Sechskantschrauben 2,5x12 befestigt. Die Servos werden ohne die Distanzhülsen verschraubt. Für Futaba Servos verwenden Sie bitte die Distanzplatten (nur für die beidenRoll Servos).

Use 4 pc. of 2.5 x12socket head cap screws to attach each of the three swashplate servos .The servos are screwed in without spacers. If you are using Futaba servos, please use the two distance plates for the aileron servos.

